⑩日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

^⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 平3-76000

®Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❷公開 平成3年(1991)3月29日

G 08 G 1/0968 1/123 A A 6821-5H 6821-5H

審査蹟求 未請求 請求項の数 5 (全15頁)

◎発明の名称

ナビゲーションシステムの位置設定方式

②特 願 平1-212698

②出 願 平1(1989)8月18日

@発明者 賭戸

·脩·三

愛知県安城市藤井町高根10番地 アイシン・エイ・ダブリ

ュ株式会社内

@発明者 横山

昭二

愛知県安城市藤井町高根10番地 アイシン・エイ・ダブリ

ユ株式会社内

@発明者 角谷

孝 二

愛知県安城市藤井町高根10番地 アイシン・エイ・ダブリ

ユ株式会社内

の出 願 人 アイシン・エイ・ダブ

愛知県安城市藤井町髙根10番地

リユ株式会社

株式会社新産業開発

東京都渋谷区幡ケ谷1丁目33番3号

四代 理 人 弁理士 阿部 龍吉

外6名

明相の音

1. 発明の名称

包出

願

ナビゲーションシステムの位置設定方式

- 2. 特許請求の範囲
- (1)目的地や出発地その他の情報入力を行う入力手段、道路網や周辺の特徴情報等を格納したデータベース、車両の走行履歴や位置を検出力手段、東内情報を出力する出力が出来を管理し指定された目的地するととを構動を提供するといて、ガソリンとの電話を提供すると、といてデータベースを検索して、最別情報としてでデータベースを検索して、最別情報がガンションの電話を開発がある場合には、当ながでデータベースを検索して、場合には、当ながで、スタンドを出発地として設定することを特徴としてションシステムの位置な方式。
- (2)入力手段として、無線により識別情報を受信する受信手段を備えたことを特徴とする静水項

1

- 1 記載のナビゲーションシステムの位置設定方式。
- (3) 受信手段以外の入力手段から識別情報を入 力することを選択可能にしたことを特徴とする請 求項1記載のナビゲーションシステムの位置設定 方式。
- (4)案内モードでは、受信した識別情報により 現在位置を修正することを特徴とする請求項.1記 載のナビゲーションシステムの位置設定方式。
- (5)目的地や出発地その他の情報入力を行う入力手段、道路網や周辺の特徴情報等を格納したデータベース、車両の走行履歴や位置を検出するセンサ、コースの案内情報や設定情報を出力する出力手段、及び上記の各手段を管理し指定された目的地と出発地から経路探索を行ってコースを設定して該コースに沿って案内情報を提供するナビゲーション処理手段を備えたナビゲーションションの受信信号により現在位置を認識するように構成したことを特徴とするナビゲーションシステムの位置設定方式。

3. 発明の詳細な説明

〔産塾上の利用分野〕

本発明は、ガソリンスタンドで自動的に出発地 を設定するナビゲーションシステムの位置設定方 式に関する。

[従来の技術]

初めての土地を車で訪れる場合において、送うことなく目的地に辿り着くためには、予め道路地図等により充分な走行ルートの検討が必要である。この走行ルートの検討では、まず、を選定しなければならないことは勿論であるため、を建定したルートを間違いなく走行するため、をはからないである。したがである。したがをである。したがをである。しかし、道路を見いなると、初めて走行するルートでは、部がるべき交差点の名称や目印となる特徴をあったり、走行しながつるなかや目印となる特徴を表して現在位置が判らなくなったりして、

3

ら最適なルートが設定される。また、本出願人が 既に提案している方式では、出発地から目的地ま で特定のルートを設定するのではなく、各交差点 等の特定点における目的地への進行遺路や進行方 向を設定するものもある。この場合には、走行距 維や操舵角、通過交差点等の走行情報を収集して 現在位置を認識し、その現在位置において設定さ れている進行道路や進行方向に関する情報を提供 してルートの案内を行っている。

上記のようにナビゲーション装置では、まず、出発地から目的地へ行くためにそれぞれの位置係報を入力し、ルート探索、設定を行うことが必要である。出発地や目的地等の位置入力方式についても、本出額人は既に幾つか提案(例えば特顯昭62~333052号、特額昭63~199093号)をしている。これらは、交差点をコード番号で入力したり、メニュー画面に呼び出してごを発力して所望の交差点名を画面に呼び出して式では、力して所望の対象となる登録位置を観光や出発地や目的地等の対象となる登録位では、まず、

車の混れにスムーズにのれないだけでなく途中で 立ち往生してしまうことにもなる。

ナビゲーション装置は、上記のような心配もなく初めての目的地へ安心して車で訪れることができるようにルート案内を行うものであり、近年、様々な方式のものが提案されている。それらの中には、目的地までのルートを設定したルートを表示するものでは、道路地図と設定したルートを表示するものがるべき交差点に関して残距離や名称、右左折等の情報を提供し、また、走行途中でのルートが確認できるように特徴物の教示等を行うもの、さらには、表示だけでなく音声による案内を行うもの等がある。

このようなナビゲーション装置では、まず、ルートの設定が必要である。ルートを設定するには、出発地及び目的地の入力をすることが必要であり、この入力により出発地と目的地が決まると、出発地と目的地の周囲及びその間の道路情報データからルート探索処理が行われ、複数のルートの中か

4

駐車場、レストラン等のジャンルに分け、また、 県や都市等の地域で分けてコード化し、そのコードを入力している。その場合、コード番号を直接 入力する他、メニューを表示してそのメニューの 中から類次選択して入力する方式も提案している。 また、ノードデータを持ち、このノードデータを 連結して道路網を定義し、東経、北緯の座標値に より位置を入力する方式も提案している。

[発明が解決しようとする課題]・

しかしながら、ナビゲーション装置において初期の操作として欠かせない出発地や目的地等の従来の位置入力方式は、上記のように所望の位置を 人力するのに手間がかかり簡便でないという問題がある。

例えば選転者がコード番号等を入力する方式では、予め番号を覚えておくことが必要であり、 しかも、コード番号が多くなると、特別のコード番号でそれぞれの位置を定義付けしているため、コードブックが必要であり、そのコードブックを逐一参照しないと位置入力ができない。 しかも、コ

ードブックは、全てのコードを搭載したものであるため厖大なものとなり、これを携帯しなければならない。

また、メニュー方式では、1 画面で所望の位図が入力できるということはなく、多数の画面を順次切り替えそれぞれの画面で所定項目を選択してゆかないと所望の位置が入力できない。すなわち、ナピゲーション装置に使用される表示装置は、運転常付近の比較的見易いスペースをさいて搭載されるだめ、コンパクトなものが採用され、一度に表示できる情報量は少ない。したがって、画面が細かく分類されてメニュー画面数が多くなり、それだけ入力操作に時間と手間がかかるという問題がある。

座標で入力する方式も、座標テーブルがないと 位置が入力できず、入力しようとする位置の座標 値を座標テーブルから検索しなければならないと いう煩わしさがある。

また、名称を入力する方式もあるが、この方式 も、多くの文字の中から 1 文字ずつ選ぶことにな

7

れた識別情報についてデータベースを検索し、識別情報がガソリンスタンドの電話番号である場合には、当該ガソリンスタンドを出発地として設定することを特徴とする。

また、入力手段として、無線により識別情報を受信する受信手段を備え、受信手段以外の入力手段から識別情報を入力することを選択可能にし、案内モードでは、受信した識別情報により現在位置を修正することを特徴とする。

さらには、位置信号を受信する受信手段を備え、 該受信手段の受信信号により現在位置を認識する ように構成したことを特徴とする。

〔作用及び発明の効果〕

本発明のナビゲーションシステムの位置設定方式では、ガソリンスタンドの電話番号を識別情報として有するデータベース10を備え、ナビゲーション処理手段1は、入力された識別情報についてデータベース10を検索し、識別情報がガソリンスタンドの電話番号である場合には、当該ガソリンスタンドを出発地として設定するので、特別

るため、操作が頂難で面倒になるという問題があ る。

本発明は、上記の課題を解決するものであって、 発明の目的は、出発地の設定が自動的に行えるようにすることである。本発明の他の目的は、簡便 な入力により出発地を入力設定できるようにする ことである。本発明の他の目的は、身近な電話番 号により出発地を入力できるようにすることである。

(課題を解決するための手段)

そのために本発明は、目的地や出発地その他の情報入力を行う入力手段、道路網や周辺の特徴情報等を格納したデータベース、車両の走行履歴や位置を検出するセンサ、案内情報や設定情報を出力する出力手段、及び上記の各手段を管理し指定された目的地と出発地から経路探索を行って案内情報を提供するナビゲーション処理手段を備えたナビゲーションステムにおいて、ガソリンスタンドの電話番号を識別情報として有するデータベースを備え、ナビゲーション処理手段は、入力さ

8

なコード番号等を設定することができる。しか より簡便に出発地を設定することができる。しか も、無線により識別情報を受信する受信手段4を 備えるので、ガソリンスタンドにそこの電話番号 を識別情報として設定した発信機を設置すること により、ガソリンスタンドで自動的に出発地を設 定することができる。また、ガソリンスタンドに 限らず、受信手段を他の位置情報発信機からの位 間情報に使用することもできる。

なお、上記の記号は、図面との対応を明確にするために付したものであるが、本発明は、これに 限定を加えるものではない。

〔寒施例〕

以下、図面を参照しつつ実施例を説明する。

第1図は本発明に係るナビゲーションシステム の1実施例構成を示す図であり、同図(a)は車両側 のシステム構成を示し、同図(b)はガソリンスタン と側の発信装置の構成例を示す。図中、1はデー タ処理制御部、2はスイッチ、3は受留アンテナ、 4は受信機、5は距離計、6は舵角計、7は入力 部、8は入力解設部、9は入力解設テーブル、10~12はデータペース、13は画像出力制御部、14は表示部、15は音声出力制御部、16はスピーカ、21は発信機、22は1D番号設定部、23は発信アンテナを示す。

第1図(a)において、スイッチ2は、出発地の設定において電話番号を入力する場合に用いる割り込みスイッチであり、受信アンテナ2及び受信機3は、ガソリンスタンドの発信機から発信される1D信号を受信するものである。同図(a)の発信機21、ID番号設定部22、発信アンテナ23は、ガソリンスタンドに設置し、ID番号設定部22にID番号としてそのガソリンスタンドの電話番号を設定するものである。

距離計5は、車両の走行距離を計測するものであり、例えば車輪の回転を検出して計数するものや加速度を検出して2回積分するもの等でよいが、その他の計測手段であってもよい。

舵角計6は、交差点を曲がったか否かを検出するものであり、例えばハンドルの回転部に取り付

1 1

データベース10~12は、経路探索や案内のために用いる第2図に示すような道路ネットワークデータや地図データ、音声データ、第3図に示すようなガソリンスタンドGSに関する情報からなるGSデータ、第4図に示すような電話の同じ市内局番内に含まれるガソリンスタンドに関するGSデータのポインタからなるTLデータを格納するものである。

データ処理制御部1は、経路探索やコース案内を行う種々のナビゲーションプログラムを有し、出発地が入力部で或いは受信アンテナ3を通して受信機4から入力され、また、目的地が入力部では、データベーズ10~12に格納されたGSデータ、TLデータに基づいてその位置を設定し、道路データより、出発地と目的地とを結ぶ経路を探索、設定する。そして、経路を設定すると、ユーザの時極一度である。そのでは、経路を設定すると、ユーザの時極一度である。というないでは、に経路を表示したり、走行する経路に沿って、案

けた光学的な回転センサーや回転型の抵抗ポリュ ーム等を使用することができるが、車輪部に取り 付ける角度センサーでもよい。

入力部 7 は、ジョイスティックやキー、タッチ パネルであり、或いは表示部 1 4 の画面と結合し 画面にキーやメニューを表示してその画面から入 力するものでもよい。

入力解読部8は、入力解読テーブル9を参照しながら入力部?から入力されたデータを解読するものであり、例えば経路を設定する場合において出発地(現在位置)や目的地が電話番号により入力されると、そのモードに応じて入力解読テータや目的地でデータへの変換を行う。また、出発地や目的地等の位置入力以外のヘルプその他の指示入力の場合にはそれに対応した処理がなされる。そのため、入力を与えるか、入力されるデータに対応して設定される。

1 2

内図を表示したり、交差点や経路途中における特徴的な写真を写し出したり、交差点までの残り距離、次の交差点での進行方向を表示したり、その他の案内情報を表示する。表示部14には、CRTや被晶ディスプレイ、ブラズマディスプレイを用いることができる。また同時に、スピーカ16から音声により案内情報も適宜出力する。その他の表示データを格納しているのがデータである。そして、表示部14への画像の出力を制御するのが画像出力を制御部13であり、スピーカ16への音声出力を制御するのが音声出力制御部15である。

本発明は、上記のようにガソリンの給油に入ったがソリンスタンドの電話番号を入力することにより出発地としてガソリンスタンドを設定できるようにするものである。したがって、出発地では、特にその設定入力のためにコード番号や座標、名称等を覚えたり、調べたりすることなく、その場で簡単に電話番号を確認して入力すれば、出発地

の設定を簡便に行うことができる。 しかも、ガソリンスタンドに電話番号を I D 番号として発信する発信装置を設置し、その信号を受信できる受信手段を取り付けることにより、ガソリンスタンドに給油に入るだけで、自動的にその位置を出発地として設定することもできる。

次にデータベースの構成例を説明する。

第2図は地図データベースの構成例を示す図、 第3図はGSデータベースの構成例を示す図、第 4図はTLデータベースの構成例を示す図を示す 図である。

地図データベースは、例えば第2図(a)に示すような交差点番号I〜W、道路番号①〜®からなる 道路網がある場合、交差点データは同図(a)、道路 データは同図(c)、ノードデータは同図(d)に示すようなデータ構造を持つものである。

交差点データは、同図的に示すように交差点番号 I ~ 切に対応して少なくとも当該交差点が始点となっている道路のうち一番小さい道路番号、当該交差点が終点となっている道路のうち一番小さ

15

ド列を示している。

上記のデータ構造から明らかなように道路番号の単位は複数個のノードからなる。すなわち、ノード列データは道路上の1地点に関するデータの集合であり、ノード間を接続するものをアークと呼ぶと、複数のノード列のそれぞれの間をアークで接続することによって道路が表現される。例えば道路番号①に関して見ると、道路データのノード列ポインタからノード列データのADOOにアクセスすることができ、ここで道路番号①は、15個のノードからなることが認識できる。

また、例えば交差点番号Vに着目した場合、ここを始点とするコースでは、まず、交差点データの出る道路の情報から道路番号の、次にこの道路番号のに関する道路データの「同じ始点を持つ次の道路番号」の情報から道路番号のが検索される。ここで道路番号の、続けてのが検索される。ここで道路番号のものはないとの判断ができる。

い道路番号、当該交差点の位置(東極、北線)、 交差点名の情報を持っている。

また、道路データは、同図(c)に示すように道路番号①~⑩に対応して少なくとも同じ始点を持つ道路のうち次の道路番号、同じ終点を持つ道路のうち次の道路番号、交差点番号による始点、終点、ノード列ボインタ、道路長さの情報を持って道路番号、のうち次の道路番号、同じ始点を持つ道路の方ち次の道路番号は、交差点番号によるで生成することができる。また、道路長さについても次のノード列データの位置情報の独算によって求めることができる。

そして、ノード列データは、同図のに示すように道路データのノード列ポインタがポイントする 先頭にノード数があり、次にその数に相当するノードについてノード位置(東軽、北線)情報を持っている。つまり、道路データ毎にノード列を構成している。図示の例は、道路番号①と②のノー

16

これは、終点に関しても同様である。このようにして交差点データや道路データを使えば各交差点について出入りする道路番号を検索することができ、また、それぞれの交差点を結ぶ経路の距離を求めることができる。さらに、これらのデータに進入禁止や右左折禁止、道路幅のような走行条件等を付加しておくことによって、例えば後述する経路探索を極め細かに行うための情報に供することができる。

GSデータベースは、例えば第3図に示すように電話番号、東経・北韓の座標値、地図データベース4とのリンクをとるための連絡交差点等の位置情報、ガソリンスタンドの名称、その目印パターン等の識別情報を有している。したがって交差点がらGSデータベースの選話交差点を検索することができ、東経・北韓の座標にしたがってそのガソリンスタンドの目印パターン等をコース上に描画することができる。

TLデータペースは、第4図に示すように市内 局番データへのポインタからなる市外局番データ、 GSデータインデックスへのポインタからなる市 内局番データ、GSデータのポインタからなるG Sデータインデックスで構成される。したがって、 この情報により任窓の電話番号からその市内局番 に含まれるがソリンスタンドの数を知ることがで き、そして、それぞれのGSデータを読み出すこ とができる。

第5図は本発明に係るナビゲーション装置の全体の処理の流れを説明するための図、第6図はス タート画面の例を示す図である。

本発明に係るナビゲーションシステムでは、まず、第5図に示すように出発地(案内開始点)及び目的地の位置入力モードにおいて目的地を入力し、続いて案内開始点を入力する(ステップ①~②)。なお、この場合の案内開始点は、ガソリンスタンドの送信機から1D番号を入力して識別し設定するが、送信機から信号が入力されない場合には、対話形式により1D番号を入力する。

1 9

てさらに辞述する。

第7図は案内開始点入力のサブルーチンの例を 示す図、第8図はID対話入力画面の例を示す図 である。

案内開始点入力では、第7図に示すように受信機からID番号の入力があるまで持つ。がソリンスタンドに送信機が設置されていない場合や、送信機又は受信機が故障等により受信機からID入力がない場合には、スイッチ入力により割り込みをかけて第8図に示すようなID対話入力画面からID番号を入力してもよい。

受信機から又は対話入力面面から「D番号の入力があると、まず、市外局番データから、入力されたTELMの市外局番と一致するものを探し、市内局番数と市内局番データへのポインタを記憶する。

総いて、市内局番データ中の上記市内局番データへのポインタ位置から上記市内局番数だけ先の位置までの間で、入力されたTEL版と一致する市内局番を探し、GSデータインデックスへのポ

次に、経路探索を行い、第6図に示すようなスタート案内画面を表示する。 (ステップ⑤~⑥)。 そして、スタート案内画面においてスタートキーの領域がタッチされるまで待ち、タッチされたことを確認すると、誘導案内モードとなり、設定されたコースに従って経路の誘導案内を行う (ステップ⑤)。

目的地に到着すると、到着案内画面を表示する (ステップ®)。

上記のように本発明に係るナビゲーションシステムの位置股定方式では、スタートしようとするがソリンスタンドに入ると、がソリンスタンドの送信機からID番号を入力することによって、自動的に出発地の股定を行うようにする。そして、この場合のID番号として、そのがソリンスタンドの電話番号を使うことにより、送信機や受信機が故障した場合にも、電話番号を聞いて入力すればよいので、コード番号を覚えることなく出発地の股定を簡便に行うことができる。

次に、案内開始点入力、経路探索の処理につい

2 0

インタを記憶する。

さらに、GSデータインデックスのデータ中のGSデータインデックスへのポインタ位置から局番ェリア内に含まれるGSデータの数を記憶し、この数だけGSデータの番号を記憶する。

そして、GSデータベースの中から上記GSデータの番号に対応するGSデータを読み出し、電話番号が一致するガソリンスタンドを案内開始点として設定する。

経路探索処理では、右左折禁止等の進入禁止道路を除き交差点から周囲道路を検索する周囲道路 検索サブルーチン、道路幅の広狭、案内の要否その他最適経路を演算するのに必要な条件を設定する最適経路条件設定サブルーチン、経路探索の終了を判定する終了条件サブルーチンを有し、出発地から目的地までの最適経路を最寄りの交差点間で探索する。

第9図は経路探索処理の流れを説明するための 図、第10図は周囲道路検索サブルーチンの例を 示す図、第11図は最適経路条件設定サブルーチ ンの例を示す図、第12図は終了条件確認サブルーチンの例を示す図、第13図は交差点列および ノード列データの構成例を示す図、第14図は交 差点毎の最適コース設定データの例を示す図であ る。

次に上記のネットワークデータにより経路探索する場合の処理の流れを第9図により説明する。ここでL(c) は距離、P(c) はフラグ、R(c) は 通過してきた道路番号、s。,s,は出発地の両隣りの交差点番号、e。,e,は目的地の両隣りの交差点番号である。また、c は交差点番号、フラグP(c) は「0」が未探索、「1」が探索中、「2」が探索終了を示す。

① 全ての交差点について

距離し(c) に無限大 (∞)

フラグ P (c) に「 O 」 (未探索)

にセットする。この初期設定によります全ての 交差点が未探索となり、出発地からの距離が無 限大となる。

② 出発地の両隣りの交差点番号s。. s に対

2 3

. P=L (co) + lを計算する。

ここでし (c。) は出発地から交差点番号 c。までの距離であり、Pは交差点番号 c。からその道路 (探索中の道路) を通って終点の交差点番号 c」までの距離となる。

YESの場合には次の処理のに移り、NOの場合には処理のに戻る。

- ① 出発地から探索中の交差点番号で、までの距離L(c,)をP、その交差点番号で、のフラグF(c,)を「1」、交差点番号で、に至るまでに通過してきた道路番号R(c,)をその探索中の道路番号とする。
- の 処理句においてNOの場合にはF(c。)を
 「2」にセットする。
- 19 終了条件確認サブルーチンを実行する。
- ⑤ 処理終了か否かを關べ、NOの場合には処理 ⑤に戻り、YESの場合には処理を終了とする。 以上の処理を行うことによりそれぞれの交差点

応する距離し(s。), L(s.) に出発地からの距離を入れ、さらに出発地の両隣りの交差点番号s。. s. に対応するフラグド(s。). F(s.) にそれぞれ「1」、通過してきた道路番号R(c) に出発地からの道路番号をセットする。

- ③ フラグドが「2」でなく且つ距離し(c) が最小となる交差点番号 c。を検索する。
- ④ 周囲道路検索サブルーチンを実行し、交差点 番号c。を始点とする周囲道路を検索する。
- ⑤ 周囲道路があるか否かを調べる。 YESの場合には次の処理®に移り、NOの 場合には処理®に移る。
- ⑤ 最適経路条件設定サブルーチンを実行し、最適経路を探索するための道路状況をの他の条件を設定する。
- ⑦ その道路の終点の交差点番号を c . 、道路の 長さを l とする。
- ® その道路の終点の交差点までの距離Pを計算する。

2 4

番号に対応して出発地から当該交差点番号に至る 最適コースの道路番号がそれぞれ交差点番号毎に 設定される。

また、上記処理②の周囲道路検索サブルーチンは、第10図に示す処理を行うものである。すなわち、

- ① 周囲道路の検索が1回目か否かを調べる。 YESの場合には処理②に移り、NOの場合には処理®に移る。
- ② 交差点データから現在いる交差点 c。か始点 となっている道路番号を取り出し記憶する。
- ③ 道路データを参照し探索中の当該交差点 c。 にくる道路番号における禁止道路を取り出す。
- ④ 今取り出した道路が禁止道路か否かを調べる。 YESの場合には処理®に移り、NOの場合 には次の処理⑤に移る。
- ⑤ 今取り出した道路を周囲道路として記憶し、 リターンする。
- ⑤ 道路データから前に探索した道路と同じ始点を持ち、番号が次の道路番号を取り出す。

⑦ 最初探索した道路と今取り出した道路が同じか否かを調べる。

YESの場合には次の処理®に移り、NOの 場合には処理®に戻る。

⑧ 周囲道路なしと判定しりターンする。

また、上記第9図に示す処理②の最適経路条件 設定サブルーチンは、第11図に示すような処理 を行うものである。すなわち、

- ① 道路データから周囲道路の大きさWと長さを を読み込む。
- ② 周囲道路の大きさWが1以下であるか否かを なべる。

YESの場合には次の処理のに移り、NOの場合には処理のに移る。

- ③ 長さ 2 を a 倍した長さを 2 とする。すなわち、 Dが 1 より大きい道路を通常の広い道路とし、 1 以下の道路を細い道路とすると、細い道路は 通常の道路に対して a 倍の距離の評価としてい る。従って、a は 1 より大きい数である。
- ④ 道路データから現在探索中の交差点へ通過し

2 7

Sh3.

なお、本発明は、上記の実施例に限定されるものではなく、種々の変形が可能である。例えば上記の実施例では、出発地をガソリンスタンドの電話番号で入力するように構成したが、誘導案内モ

てきた道路の案内不要データを読み込む。

⑤ 案内不要データと一致する周囲道路があるか 杏かを調べる。

YESの場合にはリターンし、NOの場合には次の処理のに移る。

⑥ さらに長さ & に b m を加算した値を新たな長さ & としリターンする。すなわち、案内不要の交差点に対して、右左折等の案内を要する交差点は、距離に換算して b m 加算した評価としている。

そして、第9図に示す処理®の終了条件確認サ ブルーチンでは、第12図に示すように探索対象 の交差点番号 c。と目的等の両隣りの交差点番号 との一致を調べ、一致したことを条件に例えば終 了フラグを設定する。

上記のように本発明の経路探索では、周囲道路の大きさや道路の案内要/不要等の走行条件を考慮して交差点間の距離に重み付けを行い、最短経路を探索する。その結果、第14回に示すように各交差点で最適コースに沿った道路番号情報が得

28

以上の説明から明らかなように、本発明によれば、電話番号を入力することによりそのガソリンスタンドを出発地として選択することができるので、出発地の入力、選択が簡便になる。しかも、 出発地では、一般にガソリンを補給することが多 いので、ガソリンスタンドにそこの電話番号を I D番号とする発信機を設置し、その発信機からの 信号を受信して出発地を設定すると、ガソリンの 給油と同時に出発地を自動的に設定することがで きる。したがって、出発地の入力が簡略化でき、 出発地入力については利用者の負担を軽減するこ とができる。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明に係るナビゲーションシステムの1実施例構成を示す図、第2図は地図データベースの構成例を示す図、第3図はGSデータベースの構成例を示す図、第4図はTLデータベースの構成例を示す図を示す図、第5図は本発明に係るナビゲーション装置の全体の処理の流れを説明するための図、第6図はスタート画面の例を示す図、第7図は案内開始点入力のサブルーチンの例を示す図、第8図はID対話入力画面の例を示す図、第9図は経路機理の流れを説明するための図、第10図は周囲道路検索サブルーチンの例を示す図、第11図は最適経路条件設定サブルー

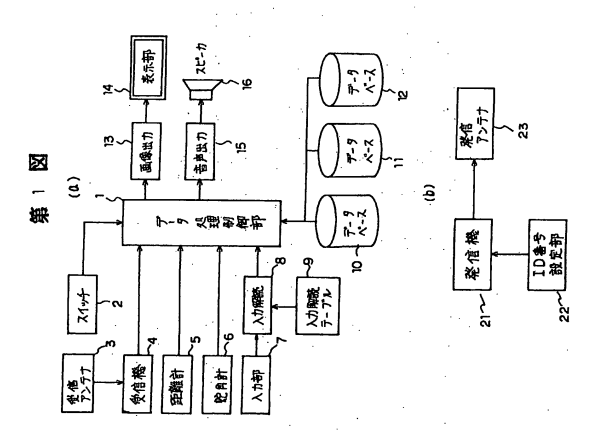
チンの例を示す図、第12図は終了条件確認サブルーチンの例を示す図、第13図は交差点列およびノード列データの構成例を示す図、第14図は 交差点毎の最適コース設定データの例を示す図で ある。

1 …データ処理制御部、2 …スイッチ、3 …受信アンテナ、4 …受信機、5 …距離計、6 …舵角計、7 …入力部、8 …入力解読部、9 …入力解読テーブル、10~12 …データベース、13 …面像出力制御部、14 …表示部、15 …音声出力制御部、16 …スピーカ、21 …発信機、22 … ID番号設定部、23 …発信アンテナ。

出・願 人 アイシン・エィ・ダブリュ株式会社 (外1名) 代 理 人 弁理士 阿 邸 龍 吉(外6名)

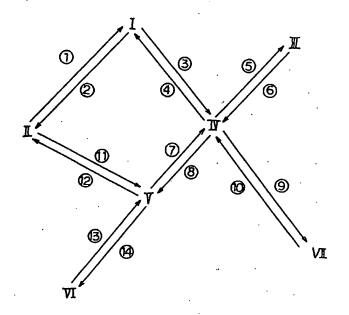
3 1

3 2



1.2

第 2 図 (a)



第2 図 (b)

女差点57.9

姓納	出る道路	入ろ道路	(東程、北緯)	交差点名
I	2	0	(50,150)	南安山。以前
П	①	2	(10, 100)	南安城駅
П	6	(3)	(150, 150)	朝日町
IV	(3	(100,100)	租生町
v	7	. (8)	(50, 50)	荊 町
VI	(3)	(4)	(10, 10)	
VI	0	· 9	(150, 20)	

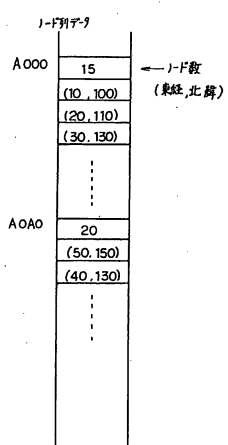
道路于-9	第2図(c)
	20 6 63

_5						
道路路	为C的点至67 次内道路编号	定区内的 14.0 次个直飞线与	拍点	終点)一十的水分	道路長ご
①	10	(L)	11	1	A000	1000
2	3	_@	· I .	Ħ.	A0A0.	1000
3	2	6	I.	. IV	A0B3	2000
(⑤	1	I۷	1	A0C0	2000
(9)	8	(S)	' IV	Ш	AODE	1500
(S)	6	7	Ш	IV	A101	1500
- 7	12	10	V	IV.	A201	800
8	9	0	ΙV	y .	A 221	800
9	(9	IV	VΠ	A253	
0	@	3	VΠ	ĪV	A 260	•
9	9	13	I	¥	A265	
12	(4)		V	п	A28B	
€ 6	(3)	00	٧I	٧	A2A0.	
W	7	Ø	٧	ÝΙ	A2B0	

第3図

NO.	電話番号	東経	北緯	建催	建 点	名称	的パタン 番号
1	0566-99-9050	10216	50625	ı	ш	OO 石油 △△網油析	1
2	0566-99-3021	12385	61332	ΙV	v	DD 万油 XX舱油汽	3)

第2 図(d)





電話番号データベース

市外局番データ

市外局番	市内局番の数	市中局各于一个小水小人
0566	8	2000H —
0564	7	2008H

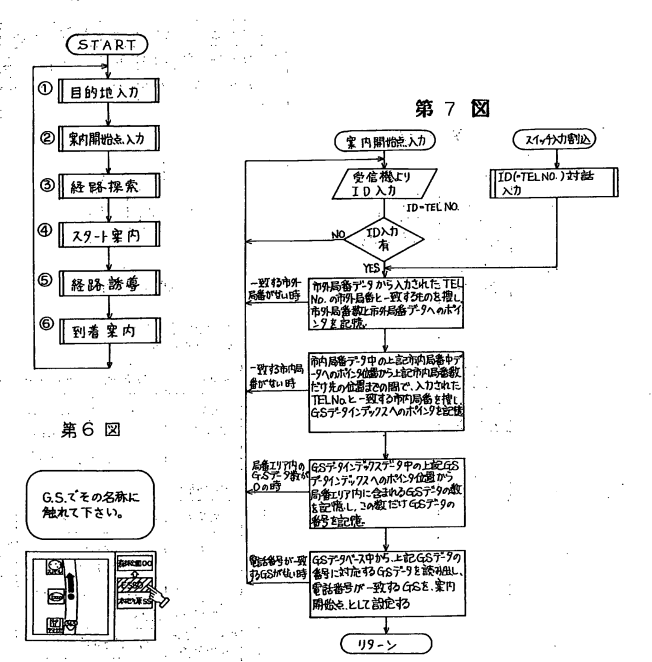
市内局番データ

	11177767	·	_
	市内局番	GS ラー タイ ンデークアスへのボ [*] インタ	
1	99	3000 Н	
	91	3000H	

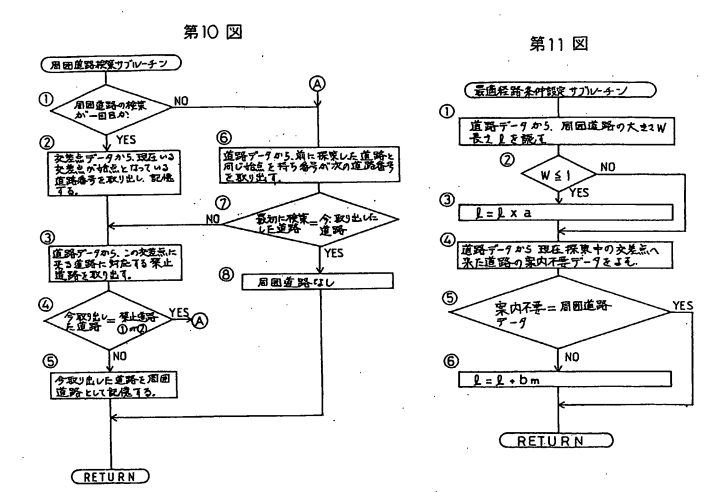
GSデータインデックス

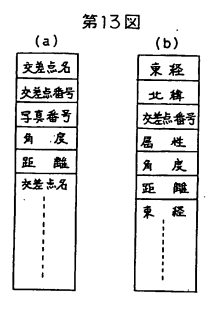
局番157内=含365 GSテ-9の数	GSデータのポインタ				
2	1	2			
3	3	4	5		

第 5 図

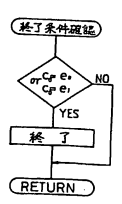


第 8 図 第9 図 (a) 経路探索 TEL NO 0566-99-11 個国道路検索 サフルーチン (5) 用品值为 534° (b) ⑥ 最多品质的 1) F(Co)= Z TEL NO 12 格子中国版 (3) NO P=L(6)+L 終了か 9 YES PILICE 轮 了 F(G)+3 ジルルカ (C)-P. F(C.)-(





第14 図



第12 図

